PLANT FOR MELTING SYNTHETIC SLAG

Patent number:

SU910789

Publication date:

1982-03-07

Inventor:

KOVAL VLADIMIR P; GOLOVINSKIJ VLADIMIR A;

ZHIGULA VLADIMIR A; POTAPOV ALEKSANDR V;

LAMM EFIM E

Applicant:

VNI PK I MEKH TRUDA V CHERNOJ (SU); DN G UNI

(SU)

Classification:

- international:

C21C5/54; C21C5/00; (IPC1-7): C21C5/54

- european:

Application number: SU19802888922 19800304 Priority number(s): SU19802888922 19800304

Report a data error here

Abstract not available for SU910789

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений

н открытий

ОПИСАНИЕ (m) 910789 изобретени

АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22)Заявлено 04.03.80 (21) 2888922/22-02

с присоединением заявки №

(23) Приоритет -

Опубликовано 07.03.82. Бюллетень № 9

Дата опубликования описания 07.03.82

(51) М. Кл²

C 21 C 5/54

(53) УДК 669.18. .046(088.8)

(72) Авторы изобретения В.П.Коваль, В.А.Головинский, В.А.Жигула, А.В. Потапов и. Е.Э.Ламм

RAMONSO3338

(71) Заявители

профитиотей гно-Всесоюзный научно-исследовательский конструкторский институт механизации труда ТЕХНИЧЕСКАЯ в черной металлургии и ремонтно-механических из 1 го работ и Днепропетровский государственный универси

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫПЛАВКИ СИНТЕТИЧЕСКОГО **ШЛАКА**

Изобретение относится к металлургии и касается конструкции установок для выплавки синтетического шлака, предназначенного для рафинирования стали.

Известна установка для переработки мелкоизмельченного сырья выплаякой, содержащая циклонную плавильную камеру и ванну для сбора расплава, расположенные несоосно [1].

. Однако при таком расположении камеры и ванны высокотемпературный газовый поток не воздействует на расплав, вследствие чего температура расплава для синтетического шлака в момент выпуска ниже требуемой.

Наиболее близкой по технической сущности и достигаемому эффекту к изобретению является установка для выплавки синтетического шлака, содержащая плавильную ванну с газокиспородными горелками в своде, циклонную камеру, установленную стационарно над торцем ванны, и газоотводящий

тракт, расположенный в противоположном торце ванны. В циклонной камере происходит плавление измельченной шихты, подаваемой через верхнюю крышку, в закрученном потоке продуктов сгорания, поступающих в камеру из тангенциально расположенных горелок. Из выходного отверстия циклонной камеры расплав вместе с закрученным потоком попадает на наклонный откос в торце ванны, откуда расплав стекает в ванну. Движение закрученного потока газа гасится на наклонном откосе, поток разворачивается, горизонтально проходит над ванной и поступает в газоотводящий тракт. Движущийся над ванной поток газа захватывает мелкие частицы и уносит их в газоотводящий тракт [2].

Недостатком этой установки является сложность конструкции, так как для дополнительного подогрева расплава в своде ванны установлены газокислородные горелки. Кроме того, газоотводящий тракт расположен в торце ванны, противоположном камере и представляет собой отводной канал, т.е. не осуществляет предварительную очистку газа.

Цель изобретения - повышение коэф- 5 фициента использования тепла, упро- щение конструкции и улучшение очист- ки отходящих газов.

Указанная цель достигается тем. что в известной установке для выплав-10 ки синтетического шлака, содержащей циклонную плавильную камеру, установленную над ванной для сбора шлака и устройство для отвода газов, циклонная камера расположена на одной оси 15 с ванной, а устройство для отвода газов выполнено в виде расположенного между циклонной камерой и ванной спирального газосборника переменного сечения с линейным увеличением в сторо-20 ну выходного отверстия, при этом по периметру внутренней стенки газосборника выполнена прорезь со смонтированными в ней лопатками.

Совмещение осей циклонной камеры и ванны позволяет передать энергию закрученного потока расплаву и осуществить его перемешивание.

Выполнение устройства для отвода газа в виде спирального газосборника 30 с переменным сечением, увеличивающимся в сторону выходного отверстия обеспечивает равномерный отвод газа из ванны, что также способствует интенсивному перемешиванию. Таким образом, 35 указанные признаки способствуют улучшению теплоотдачи от газа расплаву и, следовательно, приводят к повышению коэффициента использования тепла. Расположение устройства для отвода газа между камерой и ванной приводит к тому, что отходящие газы поступают в него после взаимодействия с расплавом в ванне очищенными от жидких частиц расплава за счет действия сил тя-45 жести при их подъеме вверх к входной прорези устройства для отвода газа. выполнение лопаток, наличие газосборника с переменной площадью сечения обеспечивает сохранение вращательно- 50 го движения и равномерный выход газов из пространства ванны,

Конструкция предлагаемой установки упрощена по отношению к известной, так как соосное расположение элемен- 5 тов установки приводит к сокращению ее габаритов и не требует установки дополнительных горелок в ванне. На фиг. 1 изображена схема установки для выплавки синтетического шлака; на фиг. 2 - разрез A-A на фиг.1.

Установка содержит циклонную камеру 1, расположенную под ней соосно ванну 2 для сбора шлака, устройство для отвода газа в виде спирального газосборника 3. К тангенциальным патрубкам 4 циклонной камеры 1 присоединены горелки 5. Устройство 6 для подачи шихты расположено над циклонной камерой. В ванне 2 установлена летка 7 для слива шлака. Устройство для отвода газа представляет собой расположенный между циклонной камерой 1 и ванной 2 спиральный газосборник 3, в верхней части которого выполнена кольцевая прорезь 8 с лопатками 9. направленными по ходу вращения потока газа, Газосборник 3 выполнен с переменным сечением, увеличивающимся в сторону выходного отверстия 10.

Установка работает следующим образом.

Шихта через устройство 6 подается в циклонную камеру 1, в которой высокотемпературными продуктами сгорания, получаемыми в горелке 5 и подаваемыми из тангенциальных патрубков 4, образуется закрученный газовый поток. Частицы шихты в потоке газа нагреваются, плавятся и отбрасываются на стенки циклонной камеры 1. Из циклонной камеры 1 полученный жидкий шлак стекает в ванну 2, где отделяется от потока газа и собирается в нижней ее части. Закрученный поток продуктов сгорания, поступающий в ванну 2 воздействует на жидкий шлак и, так как оси циклонной камеры Т и ванны 2 совмещены, передает ему вращательное движение, что позволяет использовать тепло отходящих газов для дополнительного нагрева расплава вследствие улучшения теплоотдачи от газов расплаву и перемешивания расплава. После взаимодействия с расплавом газовый поток отходит к входной прорези 8 газосборника 3, оставаясь закрученным. При этом частицы шлака из потока отходящих газов оседают под действием сил тяжести. Сохранение вращения потока до выхода в кольцевую прорезь 8 обеспечивает сеперацию капель на стенку газосборника 3 и дополнительную очистку отходящих газов. Прошедший через лопатки 9 газовый поток продолжает вращаться вокруг оси ванны 2 и сохраняет постоянную скорость движения газа за счет переменного сечения газосборника 3, увеличивающегося в сторону выхода потока. Сохразнение вращения в газосборнике 3 способствует равномерному перемешиванию расплава и улучшению теплоотдачи от газов расплаву. Через выходное отверстие 10 газ отводится в котелутилизатор. Слив жидкого шлака из ванны 2 проводят через летку 7.

Использование устройства позволяет повысить коэффициент использова— 15 ния тепла в установке за счет интенсификации передачи тепла от высокотемпературных продуктов сгорания жидкому шлаку в ванне и улучшает очистку отходящих газов за счет располот 20 жения прорези для их выпуска в верхней части устройства для отвода газа и расположения в нем лопаток тангеншивльно к его внутренней поверхности.

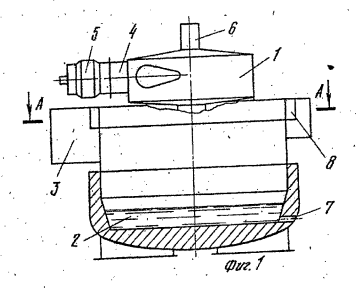
Ожидаемый экономический эффект от использования установки 264,6 тыс. руб. "Формула изобретения

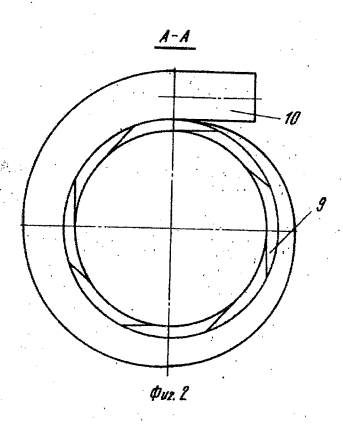
Установка для выплавки синтетического шлака, содержащая циклонную плавильную камеру, установленную над ванной для сбора шлака и устройство для отвода газов, отличеющая ся тем, что, с целью повышения коэффициента использования тепла в установке, упрощения конструкции и улучшение очистки отходящих газов, циклонная камера расположена на одной оси с ванной, а устройство для отвода газов выполнено в виде расположенного между циклонной камерой и ванной спирального газосборника переменного сечения с линейным увеличением в сторону выходного отверстия, при этом по периметру внутренней стенки газосборника выполнена прорезь со смонтированными в ней лопат ками.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Кунаев А.М. и др. Циклонная плавка. Алма-Ата, "Наука", 1974,

2. Авторское свидетельство СССР № 245160, кл. С 21 С 5/54, 1968.





Составитель И. Чепикова
Редактор А. Гулько Техред М.Тепер Корректор М. Пожо
Заказ 1046/4 Тираж 587 Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4